Index of Claims

Application/	Control I	٧o.
--------------	-----------	-----

10/642,668

Date

Examiner

Joseph W. Drodge

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MCCURDY, BRENT K.

Art Unit

1723

✓ Rejected= Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

Claim

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date								
Final	Original	10/30/05	2/22/06	9/15/06						
	1	7	7	7	Γ					
	2	1	1	1	Г					
	3	1	7	7	Г				T	
	4	1					Π		Π	
	5	1	1	1						
	6	1	1	1					П	
	7	1	1	1					Π	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 34 35 36 37 38 38 39 39 39 39 39 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1	1	1						
	9	1		1						
	10	7	7							
	11	1	/	1			_	<u> </u>		
	12		1	1			L			L
	13	1	_				L	L	<u> </u>	
	14	<u> </u>				<u> </u>	L.	L		
	15	L	_	_	L	<u> </u>	L	L	▙	
	16	_	_	ļ		_			<u>L</u>	L.
	17		L.,	_			$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	
	18			<u> </u>					L	_
	19			_	L.	L_		_		L
	20	_	_	_	<u> </u>		_			
	21	_	_		<u> </u>				L_	
	22	_			<u> </u>		_	<u> </u> _	L	
<u> </u>	23	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		_	ldash	
	24	_	_	_	ļ	<u> </u>		_		
	25	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	
	26	_			<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	
	2/	-	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	_	_
	28	H		_	┝	\vdash	⊢	⊢	├-	
	29		_	_	⊢			H	-	
	31				┝	\vdash	⊢	_		-
\vdash	33	-	_		\vdash	⊢	-	├─	├	
\vdash	32					┢	┝		-	-
-	34	_				┢	-	-	_	Н
\vdash	35	-		_	_	┢	┝		-	Н
	36	_				\vdash	_		-	Н
	37					-	_		<u> </u>	Н
	38					┢	-		-	-
	39		_						Н	Н
	40	П								
	41									
	42	П			_	\vdash	Г		П	\neg
	43	\Box								\neg
	44									\Box
	45						Г			П
	46									\neg
	47									
	48									
	49						Ľ			
	50							Γ		

Ciè	21111	_				Jau	_			
Final	Original									
	51								П	П
	52		_	\vdash					\vdash	⊢
	51 52 53	\vdash	-	-	-		├	\vdash	⊢	⊢
	53	_	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙
	54 55			_				<u>_</u>		<u> </u>
	55		<u></u>				L	匚		
	56									
	57 58									
	58			Г			Г	Г	Π	
	59			Г						П
	60	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	_
	61	\vdash		\vdash		┢				╁
\vdash	62	\vdash		 	├	-	⊢	\vdash	┢	\vdash
<u> </u>	62	H		⊢	-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	\vdash
	62 63 64	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	64			_	ldash	<u> </u>	L		L	_
	65 66				_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L.		_
	66									
	67				_				_	
	68									Г
	68 69			ĺ						
	70									
	71									
	71 72									
	73									
	73 74 75 76 77 78 79									
	75									
	76		_							L
	77					_	_	_		_
	78					_				
	79						_			L
	80	-	_				_	_	\vdash	_
	81	-		_		_		_		
-	82 83	-								_
	83							_		_
	84	Щ		_		_		_		
	85									_
	86									
	87									_
	88									
	89									_
	90 91									_
	91									
	92		_	_						
\vdash	93	\sqcup							\vdash	-
$\vdash \vdash \vdash$	94		\vdash	\vdash					\vdash	
	95 96	-			-	\vdash		_	-	
		\vdash	_	-			_	_	<u> </u>	-
	97	\Box		_	\vdash				\vdash	
	98	\dashv	\vdash	_	_				\vdash	
	99		\vdash			\vdash		_	Щ	_
	100		\Box			\Box				

Total	Cla	aim			_	(Date	e -			
101											
101	ā	ina									
101	Fil	rig	ŀ								li
103		0									
103		101			 		\vdash	Т	<u> </u>	\vdash	П
103		102				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
104		103		\vdash	-		0	 	\vdash	\vdash	Н
106		104	_	\vdash	_	_		_	_	_	Н
106		105		\vdash	H	-	\vdash		T	\vdash	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		106		_	H	_	\vdash		\vdash	\vdash	Н
108		107	-	┢	-	_	\vdash		_	\vdash	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		108		\vdash	一	_	┢┈	_	\vdash	\vdash	\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		109	_	\vdash	 	_	\vdash	\vdash		-	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144		110	_	-	-	-	\vdash	 	_	\vdash	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	\vdash	111	\vdash	\vdash	-		\vdash	-	_	├──	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	\vdash	112	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	\vdash	113	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	$\vdash \vdash$	114	\vdash	 		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	 	115	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	<u> </u>	116		 	_	-	-		\vdash	\vdash	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	\vdash	117		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	-	118	-	\vdash	-	-	┝	-	_	┝	Н
120		119	_		\vdash		\vdash	\vdash			Н
122	H	120					\vdash	\vdash		Н	Н
122	<u> </u>	121	-	\vdash	\vdash	\vdash		┢╾	\vdash	\vdash	\vdash
123		122		\vdash	\vdash		_	-		\vdash	\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		123						\vdash			Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	\vdash	124	_	_	-	-	_	\vdash			Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		125	_	_		$\overline{}$		Т	_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	М	126									П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		127									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		130		_							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		131		_							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144		135									
139 140 141 142 143 144		136									
139 140 141 142 143 144		137									
139 140 141 142 143 144		138									
140		139									
142		140									
143											
144	$oxed{oxed}$										
! 145											
					$oxed{oxed}$			L_	L		Ш
146									$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$		Ш
147									Ш		Ш
148	$\sqcup \sqcup$								Ш		
149	igsqcut				Щ	Щ		L.,			Ш
150		150			لـــا						